



FIONA SB EA SRC

Sabot sécurité avec empiècement couleur.
Conforme à la norme CE EN ISO 20345 E A SRC



PARME 36-41



BLEU 36-41



ROSE 36-41



GRIS 34-42

EN ISO

20345 EA SRC

POIDS (PIED 38)

340gr

TALON

4cm

PRÉCONISATION MÉTIERS

Médical, Hygiène & Collectivité
Agro-alimentaire & Restauration
Industrie légère



TRÈS
ADHÉRENTE



CHAUSSANT
CONFORT



ULTRA
LÉGÈRE

De la couleur et du style

Entre la chaussure et le sabot de sécurité, le modèle Fiona est sans conteste le sabot le plus féminin de la collection. Avec son talon compensé pour améliorer le confort et sa découpe échancrée au niveau du coup de pied, il s'associera parfaitement à toutes les tenues des infirmières et personnel soignant féminin. Disponible en plusieurs coloris pastel, son confort et son design séduira les plus exigeantes.



Avec empiècement de couleur

Une microfibre avec de multiples caractéristiques essentielles pour le confort et le bien être de vos pieds : Hydrofuge, confort, souplesse et robustesse garantis ! Et en plus elle est facile d'entretien grâce à la technologie **QWS®** (Quick Wash System) lavable en machine à 30°.



Un sabot
spécialement conçu
pour les métiers
de la santé.

LA DOUBLURE HYGI&SOFT®

Une doublure rembourrée très douce et respirante pour vous assurer un maximum de confort. Traitée Antibactérien pour une hygiène parfaite et pour augmenter le bien être de vos pieds.

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

Elle a toutes les qualités que l'on peut attendre d'une première de propreté. Elle est ultra respirante car perforée pour évacuer l'humidité de la transpiration. Elle est anatomique et antistatique pour vous procurer encore plus de confort et elle est amovible, pour que vous puissiez la laver quand vous le souhaitez.



Une semelle compensée
adaptée à la cambrure des
femmes

SEMELLE D'USURE

La **N2W®** a été développée exclusivement pour les femmes. Le talon compensé de 4cm avec absorbeur de choc au talon est spécialement adapté à la cambrure féminine. Il améliore la circulation et évite jambes lourdes et mal de dos. Le design des rainures de la semelle s'ouvrent vers l'extérieur et donnent un maximum de surface portante augmentant l'adhérence au sol.



WWW.NORDWAYS.FR